



Efectiva, Mayo 2011

KLEENGUARD* G10 Guantes de Protección

Guantes Delgados de Nitrilo Azul

Descripción

Los guantes delgados de protección Kleenguard* G10 de nitrilo azul, son los guantes ideales para proteger las manos de las personas en tareas que requieran un alto nivel de destreza con la protección de un guante delgado.

Aplicaciones

A continuación se enuncian ejemplos de aplicaciones y usos comunes de los guantes de protección Kleenguard* G10 de nitrilo azul. Escoja estos guantes para para aplicaciones donde la durabilidad y fortaleza son los factores claves, sin látex ni talco. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos químicos a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado. Este producto no debe ser usado como guante de protección contra químicos:

- Procesamiento y Manipulación de Alimentos · Manipulación de partes pequeñas
- Manipulación de componentes electrónicos
- Manufactura en General
- Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas
- Puestos de Inspección y Seguridad
- · Ensamblaje de alta precisión
- · Limpieza y Mantenimiento
- · Laboratorios y Centro de Investigación
- · Centros de Estética y Belleza

Los guantes no están aprobados para ser utilizados en centros médicos u hospitalarios, en contacto con pacientes o procedimientos quirúrgicos.

Características

Nitrilo Azul

El guante está fabricado con una capa de 6.7 mill (milésimas de pulgada) en los dedos, 4.3 mill en la palma y 3 mill en el puño de nitrilo azul (+/- 0.15 mill) y tiene una longitud de 9.5". Este material es ideal para personas que presenten sensibilidad ante al látex natural y ofrece protección contra aceites, grasas y combustibles. El guante es ambidiestro, lo que quiere decir que un mismo guante puede usar tanto con la mano derecha como con la izquierda; y no tiene talco, por lo que se minimizan los efectos de resequedad en la piel. Las puntas de los dedos son texturizadas para darle más agarre tanto en húmedo como en seco. El nitrilo azul tiene aprobación de la FDA (US Food and Drugs Administration) para la manipulación de alimentos. Este producto no viene esterilizado.

Composición del Guante Nitrilo Azul: 100%







Efectiva, Mayo 2011

Información Regulatoria y Símbolos



Los guantes de protección Kleenguard* G10 de nitrilo azul, están regulados bajo el estándar Europeo EN420:2003 — Requerimientos Generales y Métodos de Prueba para los Guantes de Protección. Este estándar específica los requerimientos de producto, información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallaje, comodidad y almacenamiento. El guante esta aprobado por el estándar EN 420:2003, el cual se evidencia con el pictograma de la marca CE (European Conformity).

Información de Desempeño

| NIVEL DESEMPEÑO GUANTES DE PROTECCIÓN KLEENGUARD* G10 NITRILO AZUL | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| PRUEBA | UNIDAD | NUEVOS | VIEJOS | | | | | |
| Resistencia a la Tensión | Мра | 14 | 14 | | | | | |
| Elongación | % | 500 | 400 | | | | | |

ASTM D412 - Método de prueba estándar para caucho vulcanizado y elastómeros termoplásticos - Tensión ASTM D573 - Método de prueba estándar para caucho - Deterioro o envejecimiento en un horno de aire

Códigos / Tallas / Presentación

| PORTAFOLIO GUANTES DE PROTECCIÓN KLEENGUARD* G10 NITRILO AZUL | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| CÓDIGO SAP COLOR TALLA DIMENSIONES PALMA (mm) | | PRESENTACION (Un/Caja) | | | | | | |
| | | IALLA | Ancho | Largo | | | | |
| 30193259 | Azul | XS | 70 | 240 | 100 guantes x paquete / 10 paquetes x caja | | | |
| 30193260 | Azul | S | 80 | 240 | 100 guantes x paquete / 10 paquetes x caja | | | |
| 30193261 | Azul | М | 95 | 240 | 100 guantes x paquete / 10 paquetes x caja | | | |
| 30193262 | Azul | L | 110 | 240 | 100 guantes x paquete / 10 paquetes x caja | | | |
| 30193263 | Azul | XL | 120 | 240 | 100 guantes x paquete / 10 paquetes x caja | | | |

Almacenamiento y Disposición Final

Los guantes de protección Kleenguard* G10 de nitrilo azul deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los guantes deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos. Se sugieren los rellenos sanitarios como lugar para disposición final del producto. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios esta ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente.

MSDS - Hoja de Seguridad

Los guantes de protección Kleenguard* no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo los condiciones de uso normal para el cual esta diseñado. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.





Ficha Técnica de Producto

Efectiva, Mayo 2011

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envió a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Se deben reemplazar inmediatamente si resulta roto, descosido, desgastado o perforado. Los guantes no son resistentes al fuego. Mantenerlas lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

